

# Hitachi Multizone-Innengerät



## Technische Daten

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Typ                                     | RAD-50NH7A                  |
| Nennkälteleistung                       | 5,00 kW                     |
| Regelbereich / Kühlen                   | 0,9 - 5,6 kW                |
| Nennheizleistung                        | 6,00 kW                     |
| Regelbereich / Heizen                   | 0,9 - 7,5 kW                |
| Luftvolumenstrom                        | 330 - 558 m <sup>3</sup> /h |
| Ext. statische Pressung                 | 35.00 Pa                    |
| Schalldruckpegel/Kühlen                 | 29/32/35/38 dB(A)           |
| Schalldruckpegel/Heizen                 | 29/32/35/38 dB(A)           |
| Spannungsversorgung                     | 35 V DC                     |
| Steuerleitung                           | 3x 1,5 mm <sup>2</sup>      |
| Abmessungen H/B/T                       | 235x750x400 mm              |
| Gewicht                                 | 19,00 kg                    |
| Flüssigkeits-/Saugleitung               | 6,35/12,70 mm               |
| Werkseitige Füllmenge                   | 0,00 kg                     |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 25,00 m                     |
| Max. Höhendifferenz IE über AE          | 20,00 m                     |
| Max. Höhendifferenz AE über IE          | 20,00 m                     |



- Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen durch den Installateur nach den VDE-Richtlinien(VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.

- Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Hitachi-Software zu prüfen.

- Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.